Index of Claims

÷

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
09/965,825	DUSCH ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Delia M. Ramirez

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

1652

		_	_				J		_	
CI	aim	Data								
Cia	aiin	Date								
Final	Original	1/12/05								
	1			Η.	<del>                                     </del>	┝	╁	-	├-	$\vdash$
	2			$\vdash$	┢		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢	H
	_3									
	4									
	5				<u> </u>			_		Ш
	6			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш
	/	┝		<u> </u>		├	<del> </del>	⊢	⊢	Н
	읩	<del> </del>	-	╁		$\vdash$	$\vdash$	┝	├	Н
	10	<del> </del> —	<del> </del>	H			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	11	ΙT		H					-	
	12		Ι			<del>                                     </del>	Г			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15									
	14		L	L		lacksquare				
	15/		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	19	-			⊢	-	-	_	-	Н
	16			├	┝	⊢		┝	⊢	H
	1/9	-	_	├	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┝	├─	Н
	20				H	┢─	_	┢─	$\vdash$	Н
	21			T				_		Н
	<b>2</b> 2									
	23									
	24	L		<u> </u>			L		_	Ш
	25			<u> </u>		_	$\vdash$			
-	20	-		$\vdash$		-	<u> </u>			
	28			$\vdash$		-			<del> </del>	
	20					_				
	30									
	31									
1	32	11								
	33						<u> </u>			
	34	<u> </u>		_			_	<u></u>	_	Ш
	აp ae	_		$\vdash$	H	-	$\vdash$		<u> </u>	Н
	18 19 20 21 22 23 34 45 26 27 28 33 34 35 36 37 38 39	-		$\vdash$		_	$\vdash$			Н
	38	$\vdash$		┢		H	$\vdash$	_		Н
	39		_	$\vdash$			<u> </u>			Н
	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									
	42			<u> </u>			L		L	Щ
	43	Н		<u> </u>			L.			$\sqcup$
	447	Н		L	-		H	_	_	$\vdash\vdash$
2	46			<u> </u>	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$
3	47	=		-					-	$\dashv$
23450	48	=		_			-		-	Н
5	49	=		Т			$\vdash$			$\dashv$
6	50	=								

CI	aim	T		-		Dot	_			
	11111	├-	_			Dat	<u>е</u> –	1	_	1
Final	Original	1/12/05								
7	51 52 53 54 55 56 57	Ξ								
	52				L		L			
18	53	=								
9	54	I		ľ	Γ					
10	55	П	Π	П						
$\Box$	56	П		П						
17	57	П		Г						
13	58	17	П	1	Γ			Г		
14	59	П					T			
9 10 11 12 13 14 15	58 59 60	三		Т						
	61	T	Г							
	62						Г	Γ		
	63									
	64	П			Г	Π	Π			Г
	62 63 64 65 66				l					
	66			Π						
	67					Γ				
	68		Г			Г				
	69									
	70					Г				
	71						П			
	72									
	73									
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	75									
	76			<u> </u>				<u> </u>	L	
	77		L.	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>
	78		_	_				_		
	79		_		_			_	_	
	80	_	_	L	_		_		L	
	81 82	L		_	_	L			L	_
<u></u>	82	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	83	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_
<u> </u>	84		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	85	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	L
<b> </b>	86	$\vdash$	<b>!</b>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<del></del>	87			<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	-		$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	88		-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	H	-
$\vdash$	89	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	⊢	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	90	$\vdash$	_	├	├—	<u> </u>	$\vdash$	⊢		<u> </u>
<u> </u>	91 92	├		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
<del></del>	93	<u> </u>		-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
$\vdash$	94	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>
$\vdash$	95	Н		$\vdash$	-		Ь—	$\vdash$	-	<u> </u>
$\vdash$	96	Н	-	<u> </u>	$\vdash$	├	<u> </u>	<u> </u>	-	
<u> </u>	97	$\vdash \dashv$			-	$\vdash$	Ι	<u> </u>	-	$\vdash$
	98	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	<del></del>	$\vdash$	-	
	99	Н		-	$\vdash$		-	-		
	100	$\vdash$	-	$\vdash$			H		-	_
L .				i					1	ı

Claim         Date           Image: Spin of Color of			Data									
101	Ci		Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					L					
106		104	L	L	L.			L.		L	Ш	
107		105	_	╙	L	_	L	ļ	匚	_	Ш	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		106	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ_	L	<u> </u>	_	L.	Ш	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	-		$\vdash$	_	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_	-	-	_	┢	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	Н	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		1109	-		<b>.</b>		├	┢	-	_	Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	-		-	-	⊢	⊢	-	⊢	$\vdash$	
1113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			Т	Т	$\vdash$	H		Ι-	$\vdash \vdash$	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-	T	<del>                                     </del>	_				$\vdash$	М	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									П	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116						Ĺ				
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L.,	_		<u> </u>			_	Ш	
122		119							_		Ш	
122		120			L.		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							_	<u> </u>	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	-	_	_	$\vdash$	-	_	⊢	Н	
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		124	_		_			├		$\vdash$	Н	
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		126	_	-			-	┝		$\vdash$	Н	
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		127			_					_	Н	
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		128					$\vdash$				Н	
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_		L_				Ш	
135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_			<u>_</u>		<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_				<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-			$\vdash$	_	_	_	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					$\vdash$	_	_	<del> </del>	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					$\vdash$	_	_	├─	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	_				$\vdash$		_	$\vdash$	H	
142 143 144 145 146 147 148		140						$\vdash$			$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148		141						Г		Г		
144 145 146 147 148 149		142										
145 146 147 148 149												
146 147 148 149							لبا				Ш	
147 148 149						_	Ш	<u> </u>		L	Ш	
148 149				Щ			Ш	$\sqcup$		<u> </u>	Ш	
149			_	Щ			Щ	$oxed{\square}$		_	Ц	
			_	_	_		Щ	$\vdash$	_	<u> </u>	$\sqcup$	
			_		_		$\vdash$	_		<b>-</b> -	Н	
		130					Щ				Ш	